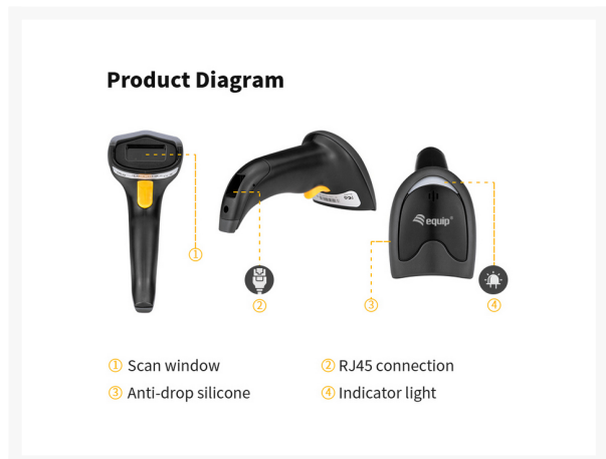
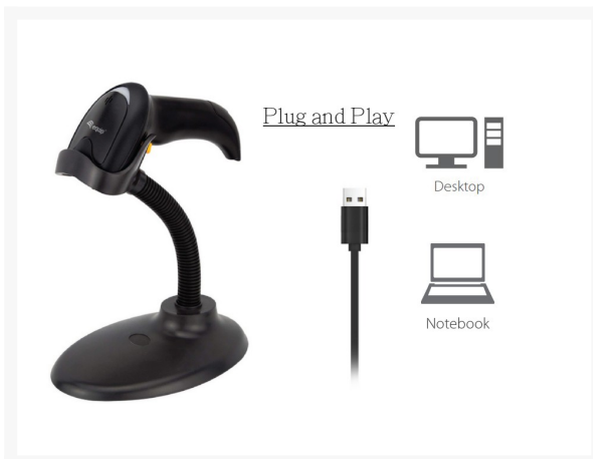
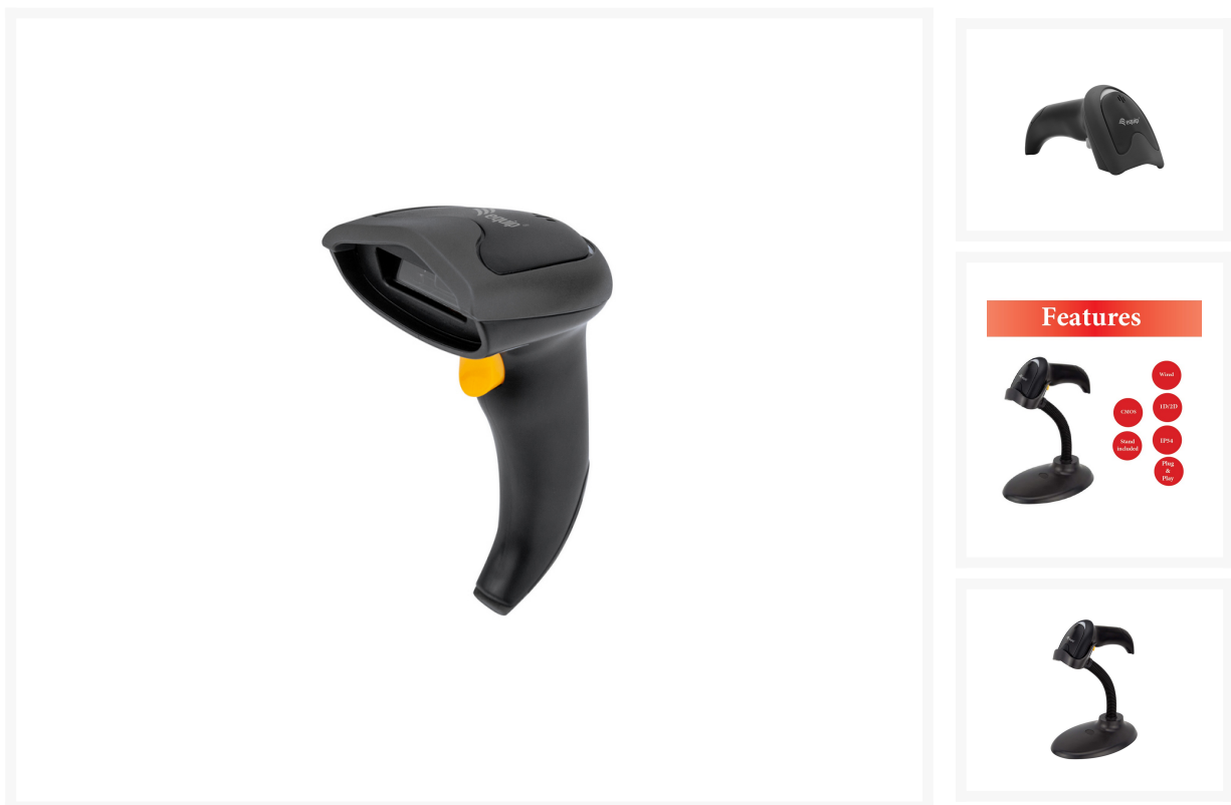


351021 USB 2D- Barcodescanner, mit Ständer

Product Images





Supports most of 2D / 1D barcodes
Support Barcode on Screen



Codes on PC screen



Multiple Compatibility Systems

Work with Windows , Mac OS, Android and Linux



Image COMS Scanning



Codes on PC screen



Short Description

- 2D-CMOS IMAGE-Barcode-Scanner
- Hochauflösende Bildgebung: Erfasst scharfe und detaillierte Bilder für präzise Dekodierung.
- Präzises Scannen von 1D- und 2D-Barcodes (Barcodes und QR-Codes).
- Effiziente Entschlüsselung linearer Barcodes für Einzelhandel und Bestandsverwaltung.
- Robuste Konstruktion: Robustes Design, um den täglichen Gebrauch und mögliche Stürze zu überstehen.
- Geschützt und wasserbeständig (IP54).
- Weiter Scanbereich: Liest Barcodes aus verschiedenen Entfernungen und Winkeln.
- Mehrere Scanmodi: Optionen für manuelles, kontinuierliches und automatisches Scannen im Induktionsmodus
- Plug-and-Play-Funktionalität für schnelles Einrichten.
- Kostenloser Standfuß enthalten: Ermöglicht eine freihändige Bedienung für Aufgaben mit hohem Volumen.

Description

Der Equip USB 2D-Barcodescanner mit Ständer ist ein vielseitiges und leistungsstarkes Werkzeug zum Scannen von 2D-Barcodes. Dieses Gerät eignet sich ideal für verschiedene Anwendungen, einschließlich Einzelhandel, Gesundheitswesen, Logistik und mehr. Mit einem Ständer ausgestattet, ermöglicht es die freihändige Bedienung, wodurch die Effizienz gesteigert und die Benutzerermüdung reduziert wird.

Die USB-Konnektivität gewährleistet eine einfache Integration in Ihren Computer oder Ihr Point-of-Sale-System und vereinfacht die Einrichtung. Mit 2D-Scanfunktionen kann es eine breite Palette von Barcodes, einschließlich QR-Codes, Datamatrix und mehr, schnell und präzise lesen. Dieser Scanner vereinfacht die Datenerfassung und verbessert die Genauigkeit, wodurch er sich für Aufgaben wie Bestandsverwaltung, Patientenaktenführung und Produktverfolgung eignet.

Der Ständer ermöglicht das Scannen im Präsentationsstil und ist somit eine wertvolle Ergänzung für belebte Einzelhandelskassen oder Lagerhäuser, in denen mehrere Scans erforderlich sind. Dieser Scanner ist eine kostengünstige Lösung für Unternehmen, die ihre Abläufe optimieren, die Bestandsgenauigkeit verbessern und einen hervorragenden Kundenservice bieten möchten. Er ist ein zuverlässiges Werkzeug für Organisationen, die eine effiziente Möglichkeit suchen, 2D-barcode Informationen zu verwalten.

Additional Information

Code des Harmonisierten Systems (HS)	847190
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8471900000
Dekodierungstyp 1D	Code 128、EAN-13、EAN-8、Code 39、UPC-A、UPC-E、Codabar、Interleaved 2 of 5、Industrial 2of 5、Standard 2 of 5、Matrix 2 of 5、ISBN/ISSN、Code 93、codeUCC/EAN-128、GS1 Databar、Code39、Code11、MSI-Plessey、Plessey
Dekodierungstyp 2D	PDF417、QR Code、Data Matrix
Tiefenschärfe	EAN13 (13mil) 35mm~210mm PDF417 (6.67mil) 30mm~180mm QR Code (screen) 50mm~600mm QR Code (15mil) 30mm~350mm
Lichtquelle (Farbe)	WHITE LED
Schutzart	IP54
Scanwinkel	Roll : 360°, Pitch : ±30°, Skew : ±35°
Scan-Entfernung	1500mm
Scan-Geschwindigkeit	220 Scans / per sec
Triggermodus	Manual, Kontinuierlicher Scan, Autoinduktionsscan
Anschlussart	Wired
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Operating humidity	5% RH ~ 95% RH
Operating temperature	-10°C ~ 50°C
Unterstützte Betriebssysteme	WIN XP/7/8/9/10 Android IOS LINUX
Storage temperature	-20°C ~ 70°C
Lieferumfang	Barcode Scanner Quick Installation Guide Holder Stand
Kabellänge	1.8m
Dimensions (W x D x H)	70 x 79 x 173 mm
Produktgewicht (kg)	0.102
Farbe	Schwarz

EAN	4015867231678
Modellnummer	351021
Wireless connection	Nein
Material	ABS
Stromversorgung	USB DC 5V / 100mA
Auflösung	≥ 4mil for 1D ≥ 5mil for 2D

